

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года № 218

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии от 25 декабря 2018 г. № 218 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 1 и пункт 4 статьи 4 | ГОСТ 21982-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия" |  |
| 2 | ГОСТ 21983-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия" |  |
| 3 | ГОСТ 21984-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия" |  |
| 4 | ГОСТ 21985-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия" |  |
| 5 | ГОСТ 21986-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия" |  |
| 6 | ГОСТ 21987-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия" |  |
| 7 | ГОСТ 21988-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия" |  |
| 8 | ГОСТ 25857-83 "Гранулотол. Технические условия" |  |
| 9 | статья 1 и статья 6 | ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия" |  |
| 10 | ГОСТ 6254-85 "Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия" |  |
| 11 | ГОСТ 9089-75 "Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия" |  |
| 12 | ГОСТ 12696-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия" |  |
| 13 | СТ РК 2823-2016 "Вещества взрывчатые промышленные. Порэмит-1. Технические условия" |  |
| 14 | СТ РК 2558-2014 "Вещества взрывчатые промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ и аммонала в полиэтиленовой оболочке. Технические условия" |  |
| 15 | СТ РК 2609-2015 "Вещества взрывчатые промышленные граммониты марок Т-5, Т-10,  Т-15. Технические условия" |  |
| 16 | СТ РК 2544-2014 "Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие  с замедлением. Технические условия" |  |
| 17 | ГОСТ Р 52035-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия" |  |
| 18 | ГОСТ Р 52036-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия" |  |
| 19 | ГОСТ Р 55777-2013 "Заряды кумулятивные. Технические условия" |  |
| 20 | статья 2 | ГОСТ 26184-84 "Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения" |  |
| 21 | пункт 4  статьи 4  и подпункт 2.7 пункта 2  статьи 5 | ГОСТ 21806-76 "Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия" |  |
| 22 | пункт 4 статьи 4  и пункты 4, 6  и 7 статьи 5 | ГОСТ 14839.20-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
| 23 | ГОСТ Р 51615-2000 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
| 24 | пункт 4 статьи 4  и пункт 6  статьи 5 | ГОСТ 19747-74 "Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования" |  |
| 25 | пункт 4 статьи 4 | ГОСТ 19433.3-2010 "Грузы опасные. Маркировка" |  |
| 26 | ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка" |  |
| 27 | статья 5 | ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые. Классификация" |  |
| 28 | ГОСТ 19433.1-2010 "Грузы опасные. Классификация" |  |
| 29 | подпункт 1.3 пункта 1  и пункт 4 статьи 5 | ГОСТ 26319-84 "Грузы опасные. Упаковка" |  |
| 30 | подпункт 2.6 пункта 2  статьи 5 | ГОСТ Р 55782-2013 "Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия" |  |
| 31 | статья 6 | ГОСТ 15.109-97 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные" |  |
| 32 | ГОСТ 194-80 "Дифениламин технический. Технические условия" |  |
| 33 | ГОСТ 595-79 "Целлюлоза хлопковая. Технические условия" |  |
| 34 | ГОСТ 1028-79 "Пороха дымные. Общие технические условия" |  |
| 35 | ГОСТ 2154-77 "Централит II. Технические условия" |  |
| 36 | ГОСТ Р 15.109-93 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 25 декабря 2018 г. № 218 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | приложение 4 | ГОСТ 4545-88 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару" |  |
| 2 | ГОСТ 4546-81 "Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности" |  |
| 3 | ГОСТ 5984-99 "Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности" |  |
| 4 | ГОСТ 7102-80 "Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита" |  |
| 5 | ГОСТ 7140-98 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний  в метановоздушной и пылевоздушной смесях" |  |
| 6 | ГОСТ 8061-72 "Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры" |  |
| 7 | ГОСТ 8062-72 "Пороха дымные. Метод определения содержания серы" |  |
| 8 | ГОСТ 8063-72 "Пороха дымные. Метод определения содержания влаги" |  |
| 9 | ГОСТ 8064-72 "Пороха дымные. Метод определения фракционного состава" |  |
| 10 | ГОСТ 8065-72 "Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности" |  |
| 11 | ГОСТ 8067-72 "Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли" |  |
| 12 | ГОСТ 11131-65 "Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние" |  |
| 13 | ГОСТ 14839.0-91 "Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб" |  |
| 14 | ГОСТ 14839.1-69 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла  и нитроэфиров" |  |
| 15 | ГОСТ 14839.2-69 "Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров" |  |
| 16 | ГОСТ 14839.3-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры" |  |
| 17 | ГОСТ 14839.4-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей" |  |
| 18 | ГОСТ 14839.5-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите" |  |
| 19 | ГОСТ 14839.6-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы" |  |
| 20 | ГОСТ 14839.7-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)" |  |
| 21 | ГОСТ 14839.8-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция" |  |
| 22 | ГОСТ 14839.9-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)" |  |
| 23 | ГОСТ 14839.10-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли алюминия" |  |
| 24 | ГОСТ 14839.11-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ  и коллодионного хлопка" |  |
| 25 | ГОСТ 14839.12-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги" |  |
| 26 | ГОСТ 14839.13-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости" |  |
| 27 | ГОСТ 14839.14-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества" |  |
| 28 | ГОСТ 14839.15-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние" |  |
| 29 | ГОСТ 14839.16-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона" |  |
| 30 | ГОСТ 14839.17-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава" |  |
| 31 | ГОСТ 14839.18-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности" |  |
| 32 | ГОСТ 14839.19-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации" |  |
| 33 | ГОСТ 30037-93 "Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов" |  |
| 34 | ГОСТ 32411-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий" |  |
| 35 | ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия" |  |
| 36 | СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010 "Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки" |  |
| 37 | СТ РК ГОСТ Р 50835-2010 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге" |  |
| 38 | ГОСТ Р 50835-95 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге" |  |
| 39 | ГОСТ Р 50843-95 "Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб" | применяется до 01.08.2021 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан